## AKCIJU SABIEDRĪBA



## CE DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE Nr. LF-CPR-DoP-03

Azienda produttrice: Latvijas Finieris AS

Bauskas iela 59, Riga, Latvia, LV - 1004

Luogo di produzione mill Lignums

Plata iela 38, Riga, Latvia LV-1016

mill Furniers

Bauskas iela 59, Riga, Latvia, LV - 1004

Product type: compensato di betulla standard, non rivestito,

con incollaggio urea-formolo

Trade name: Riga Ply

conforme all'Appendice ZA della norma EN 13986

Applicazione: per l'uso interno come componente non-strutturale

in condizioni secchi

Classe di servizio classe 1, uno la norma EN 1995-1-1 e EN 636

Valutazione e verififica della constanza

della prestazione: sistema 4

I prestazioni del prodotto sono in conformità con caratteristiche prestazionali dichiarate sotto :

	0	aratteristich	2									
Caratteristiche prestazionali	EN	Unità di misura	Valore o classe									
Spessore nominale		mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35
Densità	EN 323	Kg/m <sup>3</sup>	più basso 5% quantile 670 - più elevato 5% quantile 760									
Resistenza a flessione <sup>1</sup>		F classe										
venatura della faccia parallela ai travetti	EN 310	il	50	40	40	40	40	35	35	35	35	35
venatura della faccia perpendicolare ai travetti		EN 636	25	35	35	35	35	30	30	30	30	30
Rigidità a flessione <sup>1</sup>		E classe										
venatura della faccia parallela ai travetti	EN 310	il	90	90	80	80	80	80	80	80	80	70
venatura della faccia perpendicolare ai travetti		EN 636	30	40	50	60	60	60	60	60	60	60
Qualità dell'incollaggio	EN 314	Classe	Classe 1									
Emissione di formaldeide	EN 13986,	CI.		F4								
	EN 717 - 2	Classe	E1									
Reazione al fuoco	EN 13986	Classe	D-s2, d2 D-s2, d0 / D <sub>FL</sub> - s1									
Permeabilità al vapore acqueo	EN 13986 We	90										
	EN 13986 Dry	220										

Caratteristiche													
Caratteristiche prestazionali	EN	nità di misur	Valore o classe										
Spessore nominale		mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	
Airborne sound insulation <sup>2</sup>	EN 13986	dB	-	24,5	26,1	27,4	28,4	29,3	30,0	30,7	31,3	32,3	
Grado di assorbimento acustico						2. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
range da 250 Hz a 500Hz	z EN 13986 coefficiente 0,10												
range da 1000 Hz a 2000Hz								0,30					
Conducibilità termica	EN 13986	W/(m·K)	0,17										
Durabilità biologica	CEN/TS 1099, EN 350 - 2	Classe						5					
Contenuto di pentaclorofenolo		ppm	meno di 5,0										

 $<sup>^1</sup>$  Percentuale di umidità nel pannello di compensato 8±2 %

Persona di contatto: Dina Melgalve, esperta Standardisazione e Certificazione,

telefono + 371 6706 59 69; e-mail dina.melgalve@finieris.lv

I dati presentati in questa scheda informativa sono stati ottenuti rielaborando i risultati dei controlli qualità della produzione di Latvijas Finieris AS performed la Regolamento (UE) N.305/2011 e gli standard CE. Latvijas Finieris AS sistema di qualitetà écertificato secondo i requisti di ISO 9001 by Bureau Veritas Certification. Tali informazioni, tuttavia, poiché i dati sono presentati come informazioni generali riguardanti le specifiche tecniche e altre caratteristiche dei prodotti fabbricati dal Latvijas Finieris AS. Tutti gli altri condizioni (e.g. garanzie) devono essere concordati separatamente e per iscritto. Qualsiasi domanda di risarcimento è limitata al valore dei pannelli difettosi. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante Latvijas Finieris AS. La versione ufficiale di questo documento è la versione inglese firmata.

**Martins Lacis** 

Responsabile Marketing, Vendite, Acquisti e Logistica

Riga, 01.07.2013

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Densità media utilizzata per il calcolo 715 kg/m3.